

Die Veranstaltungen in der Übersicht nach Tagen und Themen

Stand: 09.09.2024



**Mehr als 150 beteiligte Forscher*innen
in über 70 öffentlichen Veranstaltungen
an 1 Ort treffen**

Zukunft im Stadtumdrehen — Einblicke und Ausblicke für Alle

Abendveranstaltungen in der Kuppelhalle

Do 26.09. 18.30-20.30 Uhr

[Science Quiz: Fragen für die Stadt der Zukunft](#) (Tom & Darren, Zukunft findet Stadt)

Fr. 27.09. 18.30-20.00 Uhr

[Science Slam: Klima, Gesundheit & die Zukunft unserer Stadt](#) (Kiezpoeten, Zukunft findet Stadt) -

Kinderuniversität

Fr. 27.09. 09.00-13.00 Uhr

[Programm für Schulen](#) (KinderUni Lichtenberg u.v.w.)

Forscher*innen persönlich treffen — am Freitag auf dem ganzen Gelände

[Meet the Scientists: Forschung für die Stadt der Zukunft](#) (Zukunft findet Stadt)

-Fr. 27.09. 14.00-18.00 Uhr

Wissenschaftler*innen und ihre Forschung im persönlichem Gespräch kennenlernen — von Stadtplanung mit VR, Batterie-Recycling, Biodiversität in der Stadt bis "Ist Altern eine (heilbare) Krankheit?" Weiterhin zahlreiche Workshops, kurze Vorträge und Projektpräsentationen.

Veranstaltungen am Mittwoch (25.09.)

u.a.

[Barrierefrei! Kiezfest für die Stadt von morgen](#) (EHB) - 13.00-16.00 Uhr

[Sustainable smart Cities](#) — Forschungsaustausch (BHT, HTW, HWR) - 15.00-17.00 Uhr
(mit Anmeldung)

[FarbKreis — Farbeimerkreislauf](#) Auftakt-WS für das Innovation Work Retreat zu
Farbeimer-Recycling im Nov. 2024 (HWR, HTW, BHT) (Workshop) - 15.00-17.30 (mit
Anmeldung)

[Stadt -Land — Care:](#) Austausch zu Sorgearbeit, Care & Klimaschutz (KHSB) - 18:00-
20.00 Uhr

Kickoff zum dreitägigen [Makeathon Zirkuläres Bauen und nachhaltige Wasserversorgung
für Berlin](#) - 18.00-20.00 Uhr (Jede*r kann teilnehmen mit Anmeldung)

Veranstaltungen am Donnerstag (26.09.)

Klima & Nachhaltigkeitsbezug / Themenfeld Stadt & Zukunft

u.a.

[Forschung trifft Praxis: Urbane Logistik neu gedacht](#) (IFAF / IHK Berlin, HTW)
(Projektvorstellung & Austausch) 09.30 — 10.45 (Mit Anmeldung)

[Wie wird nachhaltiger Fracht-Transport mit Drohnen möglich?](#) HyAirLogic LaB (HWR
Berlin) -10:45-11:15

[Stadtgrün, Klima und Artenvielfalt](#) (BHT) (Vortrag Prof. Tanja Heise) - 11.00-12.00 Uhr

[Textil Upcycling — Aus Alt mach Neu](#) (Makerspace Pop-Up GLASBOX, BHT) - 10.00-
18.00 Uhr

[Kreislaufbau — Wegweiser für eine nachhaltige Bauzukunft](#) (BHT, Impact Hub Berlin)
(Vortrag, Workshop, Austausch, Circular construction Game) - 12.00-15.30 Uhr

[Berlin Arrival City: Ankommen leicht\(er\) gemacht?](#) Abschlusspräsentation Summer School
x CityLab Berlin (HTW, Prof. Willner) (Projektvorstellung) 12.00-14.00 Uhr

[Co2-Detektive — Wissen über Energieverbrauch von Gebäuden durch Messen](#) (HWR
Berlin, Prof. Mugele) (Projektvorstellung Gebäudetechnik) - 14.30-16.00 Uhr

[KWArtier: Kalte Nahwärmenetze für Berlin](#) (HWR Berlin, Prof. Pelzeter) (Projektvorstellung
Reallabor) - 14.30-16.00 Uhr

[KlinKe: Der Co2-Fußabdruck von Krankenhäusern](#) (HWR Berlin, Prof. Bustamante)
(Projektvorstellung Forschungsergebnisse) - 14.30-16.00 Uhr

[HAWMatch — Entwicklung einer digitalen Matching-Plattform für Wissenschafts-Praxis-
Kooperationen](#) (Zukunft findet Stadt/HWR Berlin) (Projektvorstellung)

[LeNaTex — Nachhaltigkeits-Lernwelt für Auszubildende](#) in der Textilwirtschaft (HTW, Prof. Monika Fuchs) (Projektvorstellung) - 16.00-17.00 Uhr

[Klimaschutz „made in Berlin“ — Netzwerktreffen Klimaschutzpioniere](#) (IHK Berlin, HTW) - 16.30-18.00 Uhr (mit Anmeldung)

[Kiez-Spaziergang: Gutes Leben im Kiez durch Klimaanpassung!](#) (HTW, Prof. Regina Zeitner) - 16.30 — 18.00 Uhr

Gesundheits- oder Pflege-Bezug

[Wissenschaft trifft Praxis: Gesundheit für Berlin](#) (KHSB, EHB, Caritas u.a.) (Austausch) 09.00 — 12.00 (mit Anmeldung)

[Aktiv im Alter — das domino-Coaching](#) (HTW, Prof. Heckelmann, domino-coaching Stiftung) (Vortrag) - 12.00 — 13.30 Uhr

[Grün & Gesundheit](#) — Wie Stadtgrün unser Wohlbefinden beeinflusst (BHT) (Vortrag Prof. Forner, BHT) - 12.00-13.00 Uhr

[Wechseljahre am Arbeitsplatz: Zeit für Transformation — Ein interaktiver Workshop](#) (HTW) (Workshop) 14.00 — 15.00 Uhr

[Gründen mit Impact](#) — Startups for Health & Sustainability (BHT, Impact Hub Berlin) - 16.30-18.00 Uhr

Innovationen für die Pflege im [Real Life Lab Pflege](#) entdecken

Von Fachkräftemangel bis zu Hitzeschutz für Pflegeeinrichtungen und Pflegepersonal, von Unterstützung durch Roboter bis zur Burnout-Prävention für Mitarbeitende — Im Real Life Lab Pflege wird Donnerstag und Freitag ganztägig gezeigt, wie Forschung und Praxis gemeinsam an Herausforderungen im Bereich Gesundheitsvorsorge arbeiten. Eine Vielzahl von Projekten und Workshops gibt Ein- und Ausblicke wie Pflege im Jahr 2045 aussehen könnte.

u.a.

[Atemübungen mit dem Pflege-Roboter Neffy](#) (Vorführung) (BHT, Prof. Buchem) - 12.00-13.00 Uhr

[Meet the Experts Gesundheitsforschung: Migration und Gesundheit, Pflege & KI](#) (EHB/KHSB) - 13.00-14.00 Uhr

[Hitzeschutzfolien für Pflegeeinrichtungen](#) (BHT) (Präsentation) - 14.00-15.00 Uhr

[Pflege 2045](#) Offener Lego Serious Play-Workshop (KHSB) - 15.00-18.00 Uhr

[Entwicklung Exoskelett zur Unterstützung von Hebe- und Montagetätigkeiten](#) (BHT und Praxispartner) (Präsentation) - 16.00-18.00 Uhr

Veranstaltungen am Freitag (27.09.)

Programm für Schulklassen (KinderUni)

[Was machen Wassertiere eigentlich im Berliner Winter?](#) (KinderUni Lichtenberg unterwegs Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei) (Vortrag, 3.-5. Klasse, mit Anmeldung) - 09.00-10.30 Uhr

[Können Kreise laufen? Was ist eigentlich Kreislaufwirtschaft?](#) (KUL/Kunst-Stoffe e.V., Vortrag, ab 7. Klasse, mit Anmeldung) - 11.00-12.00 Uhr

["Kleben für das Klima" - Können die "Letzte Generation" und Bürgerversammlungen unser Land demokratischer machen?](#) (KUL/KHSB) (Vortrag, ab 9. Klasse, mit Anmeldung) - 10.00-11.00 Uhr

[Planspiel Energie](#) (BHT, Prof. Pels Leusden) (Simulationsspiel, 10.-13. Klasse, mit Anmeldung) - 09.00-11.00 Uhr

[Insektenhotels bauen — Ein Zuhause für viele Nützlinge](#) (Glasbox Makerspace / Zukunft findet Stadt) (Workshop, 3.-9. Klasse, mit Anmeldung) - 09.00-12.00 Uhr

[Atemübungen mit dem Roboter Neffy](#) (BHT) (Vorführung, ab 5. Klasse, keine Anmeldung erforderlich)

[Räume barrierefrei gestalten](#) (KHSB) (Workshop, 10.-13. Klasse, keine Anmeldung erforderlich)

[Visionen-Kiosk](#) (HTW) (Workshop, ab 7. Klasse, keine Anmeldung erforderlich)

[Wer hat die schönsten Augen?](#) (BHT Studiengang Augenoptik/Optometrie) (Workshop, ab 7. Klasse, keine Anmeldung erforderlich)

[Escape Room Nachhaltigkeit](#) (HTW) (Simulationsspiel, ab 7. Klasse, keine Anmeldung erforderlich)

[Wir machen uns die Stadt, wie sie uns gefällt — Stadtplanung mit VR-Brille erfahren!](#) (HTW) (Präsentation, ab 7. Klasse, keine Anmeldung erforderlich)

Serious Gaming @ Transferale

["Berlin City Futures" - Zukunft spielerisch entdecken!](#) (HWR Berlin, Prof. Schönbohm) (Spiel) 13.00-16.00 Uhr

[„Pitch Your Green Idea!“ - spielerisch eigene Lösungen für öko-soziale Probleme entwickeln](#) (HTW, systainchange) 13.00-16.00 Uhr

[Escaperoom Nachhaltigkeit](#) (HTW) (Spiel) - 14.00-17.00 Uhr

Am Do. 26.09.:

[TRIVIAL CIRCUIT — Brettspiel zum spielerischen Verstehen von zirkulärem Bauen](#) (HTW) (Spiel) - 14.15-15.30 Uhr

Projekte im Rahmen von „Meet the Scientists — Forschung für die Stadt der Zukunft“ kennenlernen

[Wie wird nachhaltiger Fracht-Transport mit Drohnen möglich?](#) HyAirLogic LaB (HWR Berlin) -14:00-16:00

[Visionen-Kiosk: Wie könnte Berlin in Zukunft sein? \(interaktiver Workshop\)](#) (HTW) 14.00 — 17.30 Uhr

[Food4Future](#) — Ernährung der Zukunft (HTW) (Projektvorstellung) - 14.00-17.00 Uhr

[Wie bewegt man Berliner*innen zu besserem Batterie-Recycling?](#) (HTW / Fachstelle Batterie zurück) (Vortrag) 15.00 Uhr

[Solar-Beratung](#) (HTW) - 14.00-17.00 Uhr

[Klimatrauer zum Ausdruck bringen.](#) Schreibworkshop (KHSB) - 15.00-16.00 Uhr

[Textiles Upcycling — Aus Alt mach Neu](#) (BHT) (Makerspace Pop-up der GLASBOX) - 14.00-18.00 Uhr

[Clothing Care Café](#) (HTW) - 16.00-18.00 Uhr

[Können Bürgerräte und ziviler Ungehorsam unsere Demokratie retten?](#) (KHSB, Prof. Hoeyng) (Vortrag) - 16.30-17.00 Uhr

[Blualgen im Tegeler See — Einblicke und Mitmachmöglichkeiten im Forschungsprojekt DIVATOX](#) (Leibniz Institut für Gewässerökologie) - 14.00-17.30 Uhr

MitForschen — Wie kann gemeinsame Forschung bei Umweltthemen gelingen? (Museum für Naturkunde Berlin) - 14.30-17.30 Uhr

[Wir machen uns die Stadt, wie sie uns gefällt: Augmented & Virtual Reality in Public Art and Urban Planning.](#) (HTW, BHT) - 14.00-17.30 Uhr

Veranstaltungen mit Gesundheits- oder Pflege-Bezug:

[Die Bedeutung partizipativer Forschung am Beispiel von Eltern von Kindern mit Trisomie 18 und 13](#) (KHSB) (Projektvorstellung) - 13.00-16.00 Uhr

[Partizipative Gesundheitsforschung](#) — Projektpräsentationen (KHSB) (Projektvorstellung) - 13.00-16.00 Uhr

[Wer hat die schönsten Augen? Augenvermessung und Vorstellung des Studiengangs Optometrie](#) (BHT, Prof. Kempgens) - 14.00-17.00 Uhr

Innovationen für die Pflege - Real Life Lab Pflege (Atelier 4)

[Atemübungen mit dem Pflege-Roboter Neffy](#) (Vorführung) (BHT, Prof. Buchem) - 15.00-17.00 Uhr

[Vorführung des Roboters Furhat](#) (Bht, Prof. Buchem) - 15.00-17.00 Uhr Real Life Lab

[Smart Textiles](#) — Mode für mehr Wohlbefinden in der Stadt (interaktiver Workshop) (HTW, Prof. Eppinger) - 16.00-18.00 Uhr

[Ist Altern eine Krankheit und wenn ja - ist sie heilbar?](#) (HTW) - 17.00 — 17.30 Uhr

Medienvertreter*innen sind herzlich eingeladen. Interviews mit Vertreter*innen der beteiligten Verbundhochschulen und Praxispartner können auf Anfrage vermittelt werden.

Für Rückfragen und weitere Informationen:

Lena Delius
Zukunft findet Stadt
delius@htw-berlin.de

**Zukunft
findet
Stadt**

htw. Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin
University of Applied Sciences

BHT Berliner
Hochschule
für Technik

ehb
EVANGELISCHE
HOCHSCHULE BERLIN

 Hochschule für
Wirtschaft und Recht Berlin
Berlin School of Economics and Law

KHSB
Katholische Hochschule
für Sozialwesen Berlin

 BERLIN SCHOOL OF
PUBLIC ENGAGEMENT
AND OPEN SCIENCE

from Nature
MUSEUM FÜR
NATURKUNDE
BERLIN

**IMPACT
HUB** Berlin

 Johannesstift
Diakonie
Pflege & Wohnen

**Innovative
Hochschule**

 EINE BEMERKENSWEERTE INITIATIVE VON
Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

 Gemeinsame
Wissenschaftskonferenz
GWK

Senatsverwaltung
für Wissenschaft,
Gesundheit und Pflege

BERLIN

